Index of Claims

÷

Application No.

10/600,622

Examiner

Alexander G. Ghyka

ı

Applicant(s)

FAIR ET AL.

Art Unit

2812

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Objected

Claim			Li					i		L	
1	CI		_				201				
1	Lois	11[1]	~~		_	'	Jak	!	_		_
1	l = 1	<u> </u>	0					ŀ			
1] ⊑	5	7						1	ı	
1	"-	ō	0	-					l		
8 9 10 10 11 1 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	<u> </u>		13		L-		L_	<u> </u>	L	_	<u> </u>
8 9 10 10 11 1 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ļ	1	₩.	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
8 9 10 10 11 1 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	_	4			┞-	_	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ
8 9 10 10 11 1 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	<u> </u>	3	 	_	L-	_	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	ļ
8 9 10 10 11 1 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	 	4	—	_	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	ļ
8 9 10 10 11 1 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-	3	!	-	-	<u> </u>	_	ļ.,	⊢	<u> </u>	<u> </u>
8 9 10 10 11 1 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	<u> </u>	4	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	-	_
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u> </u>	1		<u> </u>	└ -	<u> </u>	ļ	_	\vdash		
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u> </u>	3	-		┞-	 _	ļ		<u> </u>	⊢-	ļ
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47		9	_	_	╙	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u></u>	10	-	L	L-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u> </u>	111	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	L	12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┞_		<u> </u>	-	<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u></u>	1/3	\vdash	<u> </u>	ــ		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u> </u>	14	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢-	<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u> </u>	15	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u> </u>	16		<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	—	17	L		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	╙	ļ.,
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47		18	L	<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	L	19	Щ	_	L-	<u> </u>		<u> </u>	_	L	
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u> </u>	20	<u> </u>	_	┞-	L_	_	 _	L.	ㄴ	L.
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47		21	L	_			L	_	L_	L	
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	L	42	L		<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u></u>	23		_		<u>L</u> .	L_	L.	L_	L	_
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u> </u>	24	L		ļ.,	_		<u> </u>		L	
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47		25	L	_		_	ļ	<u> </u>	_	L	<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u> </u>	26_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	_	
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u> </u>	27_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	ļ
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u> </u>	28	_		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47		29	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	ļ	30	_		<u> </u>	_	ļ	ļ		L	<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	 	31	ļ.,		_		ļ	Ļ.	ļ	<u> </u>	Щ
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47		32			_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.	ļ	<u> </u>	Ļ
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	—	33	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	_	34	\vdash	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u> </u>	<u> 35</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ_	
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	<u> </u>	36	Ш	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├ —	_	<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	\vdash	37	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47		38				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47		. 1 9			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	$\vdash \downarrow \vdash$	40	F			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	-
4 43 5 44 6 45 7 46 8 47	1	41	Ш	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	
Y 43 S 44 6 45 Y 46 Y 47 Y 48 Y 49 Y 50	17	42	H-I	_		⊢-	-				H
6 45 	1	43	#		ļ			-	<u> </u>	<u> </u>	-
\$ 45 \$ 47 \$ 48 \$ 0 49 \$ 1\ 50 =	17	44	HH		<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		-
7 46 9 47 9 48 10 49 1\ 50 =	16	45	H		\vdash	—	<u> </u>	Ш	<u> </u>		-
3 4/ 9 48 10 49 1\ 50 =	1	46	Ш		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ
10 49 1 1\ 50 =	1	47	H	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
1 50 =	1	48	Ш		-		ļ,	Ш		<u> </u>	<u> </u>
11 50 =	10	49	Щ		<u> </u>		-			<u> </u>	
	Π	50					Ш.			L	

Claim Claim	Claim				_	_	Date	е		_	_
		!	ĽΜ		Г						
	-	<u> </u>	0	1	{	İ	}	1	1	1	1
	اق	<u>i</u>	E		1		1				
12 52 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i I	Ę,	_	Ļ	l		[i i
S		ı	12	1	1	ĺ		l			
S	17.	51	=								
S	.2	52	1	\vdash	一		_		1	_	
S	12	52	1-1-	├	├	-	⊢−	 	\vdash	-	H
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	14	33	Н	ļ.—		├		ļ		<u> </u>	$\vdash \dashv$
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	15	54	$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	_	$oxed{oxed}$	L		_		ļ	Ш
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	طا	55_	=		1 .						
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56]						
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57		_		\vdash					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 -	58	-	├	┰			\vdash			Н
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		50	├		├	-	├-	┝╌	-	<u></u>	Н
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59	<u> </u>	├—	₩	┞—	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	\vdash
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	<u></u>	<u>L</u> _	<u> </u>	<u>_</u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		Щ
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				L		L	L		LΙ
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		Γ							П
64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63	\vdash	\vdash	T				_	Г	П
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	 	\vdash	 	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	Н
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		04	├		-	\vdash		\vdash	<u> </u>	├-	$\vdash \vdash$
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	 	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	L.	L_		L	L.	L	_		Ш
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		67					l	ı			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68	T		\vdash	_					
70		60	 -			\vdash	-	\vdash		-	Н
71		70	-		╁	⊢	 -	-	\vdash	-	\vdash
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		70	Ь.	ļ.,	ļ	_		┡	<u> </u>	<u> </u>	Ш
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		71			<u> </u>			<u>L</u>	<u>L</u> _	<u></u> .	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	1	72			İ	İ				ĺ	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73									\Box
76		74	_		_	├			_	<u> </u>	М
76		75	-			_	-	┢	├		Н
77		75	 -		-	├	├-	├	├-	<u> </u>	H
78		/6	<u> </u>	<u>_</u>	Ь	_		<u> </u>	<u> </u>	└	
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		77					L				
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		78							_	i	[]
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		79							_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		80	\vdash	_	t —	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	╌┤
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		01	-	-	├	-	\vdash	\vdash			\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99	ļ	01	-		ļ	┞—	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	L	82	Ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_		\sqcup
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83		L	<u> </u>	L		L	L		
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84]		
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85				T	Г		_		М
87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	86	\vdash	_	-	-	 	\vdash	-	-	Н
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		07	\vdash		├	├—	\vdash	-		├-	Н
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	\vdash	0/	<u> </u>			├—	\vdash	\vdash	-	Ь.	$\vdash \vdash$
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	L	88	Ш	L_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	LÏ	89	LĪ	L	L		L	L	L	L	L_l
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		90								\Box	П
92 93 94 95 96 97 98 99				_		Ι_	\vdash				Н
93 94 95 96 97 98 99		92	\vdash	_	\vdash	-	-	<u> </u>		\vdash	$\vdash \dashv$
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		92	\vdash	<u> </u>	-	-		\vdash		-	\vdash
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash \vdash$		\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	$\vdash \dashv$
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					L	L	L		L	L.	$oxed{oxed}$
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95									
97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		96						Г	Г		
98 99	\vdash	97	\vdash		! —	\vdash	<u> </u>	-		-	Н
99	├				-	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	$\vdash\dashv$
	\vdash		\vdash	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	—	$\vdash \vdash$
100					_	L.,					
		100	1		l_	1]		LĪ	

Cli	Claim		Date									
			Г									
=	<u>a</u>	1	1									
Final	Original						Ι.					
1 1	 			ļ						i		
		1]	ĺ]		Ì			
	101			\vdash								
<u> </u>	102	\vdash	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	┰	\vdash			
-	103	├─	 	┢			\vdash		-	\vdash		
	103	┝	├		┝╌	-	Η-	├	┝	-		
	104		L_	<u> </u>	<u> </u>			L_		_		
	105	<u> </u>		<u></u>	L	_	_	L	L_			
1	106		1				1		l			
	107											
	108	Г				_						
	109	Ι				_		┰	\vdash			
-	110	-	├	-	\vdash	├-	╁┈╴	├─	├			
—			ļ.—		_		-		├—	-		
<u> </u>	111	<u> </u>	Ļ_	<u> </u>	<u> </u>	L.	┞	ļ.—	╙	┞		
	112		<u> </u>	L.	<u>L</u> _		<u> </u>	<u> </u>	_	L		
	113	L	L	L_	L.	L	L		L	L		
	114											
	115		Γ									
-	116	<u> </u>	-	-		-	\vdash	\vdash	 	┢		
-	117	-	├-	 	-		-					
<u> </u>	117	ļ	┞—	_	<u> </u>	<u> </u>	├	├—		Ь.		
<u> </u>	118		<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
L	119					_						
ì	120				ì	Ì]]]			
	121				Г							
	122									\Box		
<u> </u>	123			-	_	-	_	+-				
_	124	-			├	-	├		-			
-	124	_	├	-	┢	-	├	├─	-	-		
<u> </u>	125	ļ	├	<u> </u>	ļ	⊢	├		ļ _	Щ		
<u> </u>	126	<u> </u>	<u>_</u>	L_		<u> </u>		<u> </u>		_		
<u></u>	127		L_			_	L					
Ì	128	}	Ì	Ì	<u> </u>]]				
	129											
	130	i				Г						
<u> </u>	131	_			 	-	i —		t -	\vdash		
-	132	-	-	-	-	\vdash	\vdash		-	 		
<u> </u>		\vdash		├	 		\vdash	├-	\vdash	-		
<u> </u>	133	<u> </u>	L-	L	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_		
L	134	<u> </u>	_			_	L.,	L_	L_			
L	135	L		L		L	L	L	L	L		
	136											
	137	T			I^-	\vdash						
	138	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	╁─		
<u> </u>		\vdash		-	-	\vdash	<u> </u>		-	-		
-	139	<u> </u>	├-	-	 —	-		├-	\vdash	-		
	140		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	 —		
L	141	L		L		$oxed{L}$	L_	L		_		
	142		L.				L	L	L	<u></u>		
	143											
	144				_	Г						
_	145	_		\vdash	-	-	\vdash	-	 	\vdash		
-			-	-	-	 	-	-	-	├		
 	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	⊢-	\vdash	<u> </u>		
	147	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L_	<u> </u>		
	148					L		L				
	149			1					1	l _		
	150											
	. 50		Ь		Ь—	—-			ـــــــ			